## <u>НАГРЕВАТЕЛИ</u>

## Серия **НК**



Нагреватель канальный электрический

#### Применение

Канальные электрические нагреватели предназначены для подогрева приточного воздуха в системах вентиляции прямоугольного сечения. Применяются для нагрева воздуха в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в различных помещениях.

#### Конструкция

Корпус и коммутационная коробка изготовлены из оцинкованной стали, нагревательные элементы – из нержавеющей стали. В моделях от 400х200 до 600х350 нагревательные элементы имеют дополнительное оребрение для увеличения площади теплообмена. Канальные нагреватели НК оборудованы двумя термостатами защиты от перегрева:

- основная защита с автоматическим перезапуском (срабатывает при температуре выше +50 °C). После охлаждения термостат автоматически замыкает управляющую цепь нагревателя.
- ь аварийная защита с ручным перезапуском (срабатывает при температуре выше +90 °C). В случае срабатывания питание на нагреватель можно подать только после ручного сброса аварии.
- контакты термостатов выводятся на отдельные клеммы для внешнего подключения.

# Серия **НК...У**



Нагреватель канальный электрический с блоком управления

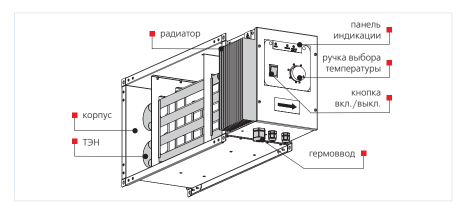
Для каждого типоразмера существует несколько вариантов мощности. Большей мощности можно достичь посредством установки нагревателей последовательно друг за другом. В нагревателях мощностью выше 27 кВт ТЭНы объединяются в группы по 9 кВт. Каждая группа состоит из 3-х ТЭНов соединенных по схеме  $\Delta$ .

# ■ Нагреватель канальный НК...У мощностью от 4,5 до 54,0 кВт со встроенным блоком управления

Для автоматического поддержания температуры воздуха в канале на заданном значении для всего модельного ряда нагревателей НК существует модификация НК...У с блоком управления.

Нагреватель НК...У с блоком управления оснащен трехфазным симисторным регулятором мощности. Регулирование осуществляется за счет включения и отключения полной нагрузки. Коммутация нагрузки осуществляется полупроводниковым прибором (симистором). Это означает, что в коммутирующем устройстве отсутствуют какие-либо механические элементы, подверженные износу. Коммутация нагрузки всегда производится в тот момент, когда ток и напряжение равны нулю, что исключает возникновение электромагнитных помех.

- Нагреватели НК...У оборудованы двумя термостатами защиты от перегрева:
  - ✓ основная защита с автоматическим перезапуском (температура срабатывания +50 °C). После охлаждения термостат автоматически замыкает управляющую цепь нагревателя.
  - ✓ аварийная защита с ручным перезапуском (температура срабатывания +90 °C). В случае срабатывания питание на нагреватель можно подать только после ручного сброса аварии.
- Режимы работы нагревателя НК...У с блоком управления (варианты):
  - по внешнему датчику температуры для поддержания заданного значения температуры в канале;
  - ✓ поддержание мощности нагрева пропорционального внешнему сигналу 0-10В от 0 до 100% с помощью внешнего управляющего устройства.



### Условное обозначение

Серия	Размер фланца (ШхВ), мм	-	Мощность нагревателя, кВт	-	Фазность	Опции	
нк	400x200; 500x250; 500x300; 600x300; 600x350; 700x400; 800x500; 900x500; 1000x500	);	4,5; 6; 7,5; 9; 10,5; 12; 18; 21; 24; 27; 36; 45; 54		3: трехфазный	<b>У</b> : встроенная регулирование температуры	

ПП HAГРЕВАТЕЛЬ

Установка заданной температуры производится с помощью встроенного регулятора температуры либо к регулятору может быть подключен внешний сигнал управления от другого регулятора с диапазоном изменения напряжения 0-10 В, которые соответствуют температуре в канале от -30 до +30°C нагрева.

- При выборе режима работы по датчику температуры в канале можно заказать один из датчиков температуры (в комплект поставки не входит):
  - ✓ канальный датчик температуры в трубке с наконечником КДТ2-М1 (100...400 мм);
  - √ канальный датчик с установочным фланцем в закатанной трубке КДТ2-М (100...400 мм);
  - канальный датчик с установочным фланцем в закатанной трубке с клеммной коробкой КДТ2-МК (100...400 мм).

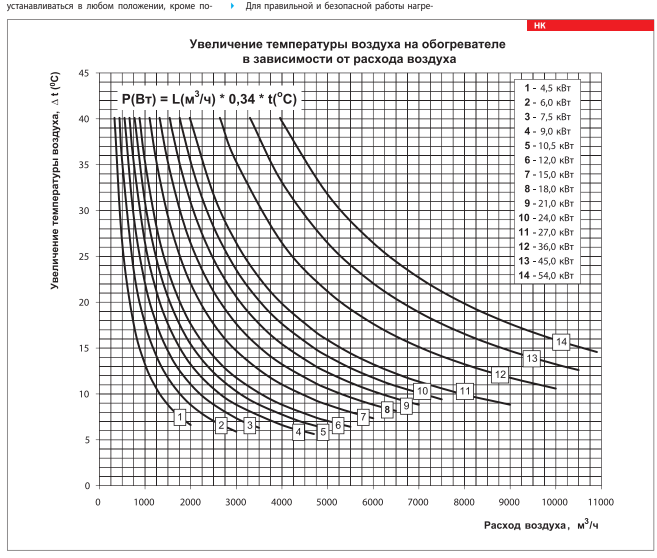
#### Монтаж

• Монтаж нагревателя осуществляется с помощью фланцевого соединения. Направление движения воздуха должно соответствовать стрелке на калорифере. Канальные нагреватели могут устанавливаться в любом положении, кроме положения электрощитом вниз (опасность затекания конденсата и замыкания электропроводки).

- Нагреватели рекомендуется устанавливать так, чтобы воздушный поток был равномерно распределен по всему сечению.
- Перед нагревателем должен быть установлен воздушный фильтр, защищающий от загрязнения нагревательные элементы.
- Рекомендуемое расстояние между нагревателем и остальными элементами системы должно быть не менее диагонали калорифера, т. е. расстояния от угла до угла в его воздуховодной части.
- Канальные нагреватели рассчитаны на минимальную скорость воздушного потока 1,5 м/с и максимальную рабочую температуру выходящего воздуха 40°С для нагревателей серии НК, и максимальную температуру 30°С для НК...У. В случае применения регулятора оборотов вентилятора необходимо обеспечить минимальный расход воздуха через нагреватель.
- Запрещается подавать питающее напряжение на нагреватель при отключенном вентиляторе.

вателей рекомендуется применять систему автоматики, обеспечивающую комплексное управление и защиту:

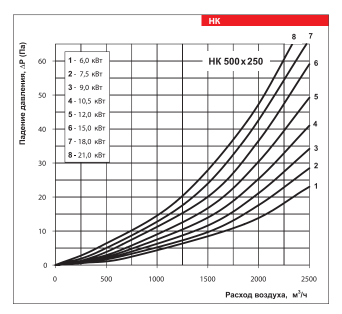
- ✓ автоматическую регулировку мощности и температуры нагрева воздуха;
- отслеживание состояния фильтра с помощью датчика дифференциального давления;
- ✓ блокирование подачи питания на нагреватель в случае остановки приточного вентилятора или снижения скорости потока воздуха, а также при срабатывании встроенных термостатов защиты от перегрева;
- ✓ отключение системы вентиляции после охлаждения ТЭНов нагревателя.

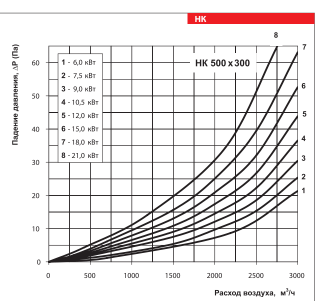


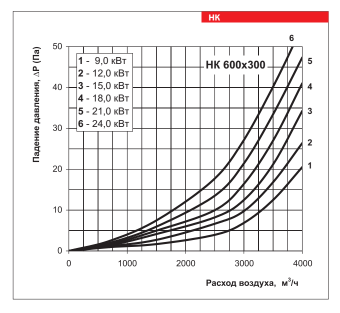
# **НАГРЕВАТЕЛИ**

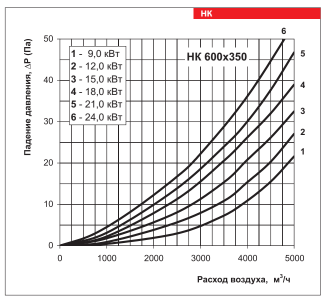
## Технические характеристики

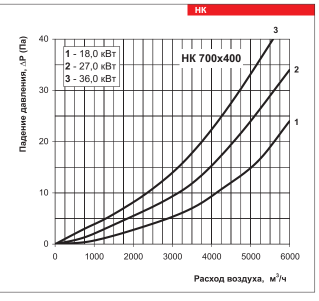
Тип	Мин. расход воздуха, м³/ч	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Мощность, кВт	Количество ТЭНов, шт. х мощность, кВт	Схема соединения ТЭНов
HK 400x200-4,5-3/HK 400x200-4,5-3 Y	330	6,5	400	4,5	3x1,5	Υ
HK 400x200-6,0-3/HK 400x200-6,0-3 У	440	8,7	400	6,0	3x2,0	Υ
НК 400x200-7,5-3/НК 400x200-7,5-3 У	550	10,9	400	7,5	3x2,5	Υ
HK 400x200-9,0-3/HK 400x200-9,0-3 У	660	13,0	400	9,0	3x3,0	Υ
НК 400x200-10,5-3/НК 400x200-10,5-3 У	770	15,2	400	10,5	3x3,5	Υ
НК 400x200-12,0-3/НК 400x200-12,0-3 У	880	17,4	400	12,0	3x4,0	Υ
НК 400x200-15,0-3/НК 400x200-15,0-3 У	1100	21,7	400	15,0	3x5,0	Υ
HK 500x250-6,0-3/HK 500x250-6,0-3 У	440	8,7	400	6,0	3x2,0	Υ
НК 500x250-7,5-3/НК 500x250-7,5-3 У	550	10,9	400	7,5	3x2,5	Υ
HK 500x250-9,0-3/HK 500x250-9,0-3 У	660	13,0	400	9,0	3x3,0	Υ
НК 500x250-10,5-3/НК 500x250-10,5-3 У	770	15,2	400	10,5	3x3,5	Υ
НК 500x250-12,0-3/НК 500x250-12,0-3 У	880	17,4	400	12,0	3x4,0	Υ
НК 500x250-15,0-3/НК 500x250-15,0-3 У	1100	21,7	400	15,0	3x5,0	Υ
HK 500x250-18,0-3/HK 500x250-18,0-3 Y	1320	26,0	400	18,0	3x6,0	Υ
НК 500x250-21,0-3/НК 500x250-21,0-3 У	1540	30,0	400	21,0	3x7,0	Υ
HK 500x300-6,0-3/HK 500x300-6,0-3 У	440	8,7	400	6,0	3x2,0	Υ
HK 500x300-7,5-3/HK 500x300-7,5-3 V	550	10,9	400	7,5	3x2,5	Υ
HK 500x300-9,0-3/HK 500x300-9,0-3 Y	660	13,0	400	9,0	3x3,0	Υ
HK 500x300-10,5-3/HK 500x300-10,5-3 У	770	15,2	400	10,5	3x3,5	Υ
HK 500x300-12,0-3/HK 500x300-12,0-3 У	880	17,4	400	12,0	3x4,0	Υ
HK 500x300-15,0-3/HK 500x300-15,0-3 У	1100	21,7	400	15,0	3x5,0	Υ
HK 500x300-18,0-3/HK 500x300-18,0-3 У	1320	26,0	400	18,0	3x6,0	Δ
HK 500x300-21,0-3/HK 500x300-21,0-3 У	1540	30,0	400	21,0	3x7,0	Δ
HK 600x300-9,0-3/HK 600x300-9,0-3 У	660	13,0	400	9,0	3x3,0	Υ
HK 600x300-12,0-3/HK 600x300-12,0-3 У	880	17,4	400	12,0	3x4,0	Υ
НК 600x300-15,0-3/НК 600x300-15,0-3 У	1100	21,7	400	15,0	3x5,0	Υ
НК 600x300-18,0-3/НК 600x300-18,0-3 У	1320	26,0	400	18,0	3x6,0	Δ
HK 600x300-21,0-3/HK 600x300-21,0-3 У	1540	30,0	400	21,0	3x7,0	Δ
НК 600х300-24,0-3/НК 600х300-24,0-3 У	1760	34,7	400	24,0	3x8,0	Δ
HK 600x350-9,0-3/HK 600x350-9,0-3 У	660	13,0	400	9,0	3x3,0	Υ
HK 600x350-12,0-3/HK 600x350-12,0-3 У	880	17,4	400	12,0	3x4,0	Y
HK 600x350-15,0-3/HK 600x350-15,0-3 V	1100	21,7	400	15,0	3x5,0	Y
HK 600x350-18,0-3/HK 600x350-18,0-3 V	1320	26,0	400	18,0	3x6,0	Δ
HK 600x350-21,0-3/HK 600x350-21,0-3 y	1540	30,0	400	21,0	3x7,0	Δ
HK 600x350-24,0-3/HK 600x350-24,0-3 V	1760	34,7	400	24,0	3x8,0	Δ
HK 700x400-18,0-3/HK 700x400-18,0-3 У	1320	26,0	400	18,0	6x3,0	Δ
HK 700x400-27,0-3/HK 700x400-27,0-3 V	1980	39,0	400	27,0	9x3,0	∆ X 3 группь
HK 700x400-36,0-3/HK 700x400-36,0-3 V	2640	52,0	400	36,0	12x3,0	∆ X 4 группь
HK 800x500-27,0-3/HK 800x500-27,0-3 V	1980	39,0	400	27,0	9x3,0	∆ X 3 группь
HK 800x500-36,0-3/HK 800x500-36,0-3 V	2640	52,0	400	36,0	12x3,0	Δ X 4 группь
HK 800x500-54,0-3/HK 800x500-54,0-3 V	3960	78,0	400	54,0	18x3,0	∆ X 6 групп
HK 900x500-45,0-3/HK 900x500-45,0-3 V	3300	65,0	400	45,0	15x3,0	∆ X 5 групп
HK 900x500-54,0-3/HK 900x500-54,0-3 V	3960	78,0	400	54,0	18x3,0	Δ Х 6 групп
HK 1000x500-45,0-3/HK 1000x500-45,0-3 У	3300 3960	65,0 78,0	400 400	45,0 54,0	15x3,0 18x3,0	Δ X 5 групп Δ X 6 групп



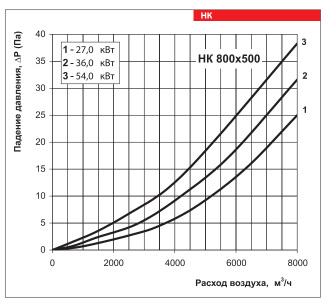


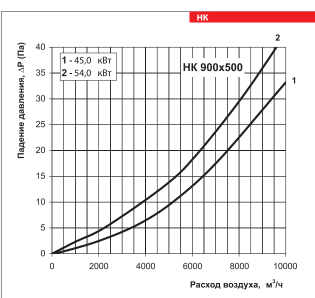


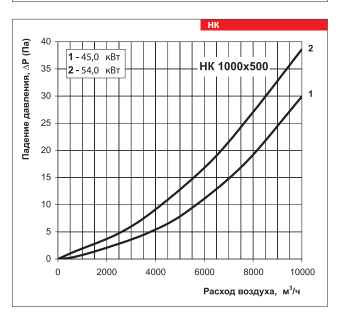




## НАГРЕВАТЕЛИ







#### Габаритные размеры изделий:

Габаритные размеры изделий:									
Тип	Размеры, мм							Macca,	
INII	В	B1	B2	Н	H1	H2	L	КГ	
HK 400x200-4,5-3	400	420	540	200	220	240	200	6,5	
HK 400x200-6,0-3	400	420	540	200	220	240	200	6,5	
HK 400x200-7,5-3	400	420	540	200	220	240	200	6,5	
HK 400x200-9,0-3	400	420	540	200	220	240	200	6,5	
HK 400x200-10,5-3	400	420	540	200	220	240	200	6,5	
HK 400x200-12,0-3	400	420	540	200	220	240	200	6,5	
HK 400x200-15,0-3	400	420	540	200	220	240	200	6,5	
HK 500x250-6,0-3	500	520	640	250	270	290	200	7,65	
HK 500x250-7,5-3	500	520	640	250	270	290	200	7,65	
HK 500x250-9,0-3	500	520	640	250	270	290	200	7,65	
HK 500x250-10,5-3	500	520	640	250	270	290	200	7,65	
HK 500x250-12,0-3	500	520	640	250	270	290	200	7,65	
HK 500x250-15,0-3	500	520	640	250	270	290	200	7,65	
HK 500x250-18,0-3	500	520	640	250	270	290	200	7,65	
HK 500x250-21,0-3	500	520	640	250	270	290	200	7,65	
HK 500x300-6,0-3	500	520	640	300	320	340	200	8,2	
HK 500x300-7,5-3	500	520	640	300	320	340	200	8,2	
HK 500x300-9,0-3	500	520	640	300	320	340	200	8,2	
HK 500x300-10,5-3	500	520	640	300	320	340	200	8,2	
HK 500x300-12,0-3	500	520	640	300	320	340	200	8,2	
HK 500x300-15,0-3	500	520	640	300	320	340	200	8,2	
HK 500x300-18,0-3	500	520	640	300	320	340	200	8,2	
HK 500x300-21,0-3	500	520	640	300	320	340	200	8,2	
HK 600x300-9,0-3	600	620	740	300	320	340	200	9,4	
HK 600x300-12,0-3	600	620	740	300	320	340	200	9,4	
HK 600x300-15,0-3	600	620	740	300	320	340	200	9,4	
HK 600x300-18,0-3	600	620	740	300	320	340	200	9,4	
HK 600x300-21,0-3	600	620	740	300	320	340	200	9,4	
HK 600x300-24,0-3	600	620	740	300	320	340	200	9,4	
HK 600x350-9,0-3	600	620	740	350	370	390	200	9,75	
HK 600x350-12,0-3	600	620	740	350	370		200	9,75	
HK 600x350-15,0-3	600	620	740	350	370	390	200	9,75	
HK 600x350-18,0-3	600	620	740	350	370	390	200	9,75	
HK 600x350-21,0-3	600	620	740	350	370	390	200	9,75	
HK 600x350-24,0-3	600	620	740	350	370	390	200	9,75	
HK 700x400-18,0-3	700	720	840	400	420	440	390	14	
HK 700x400-27,0-3	700	720	840	400	420	440	510	18,5	
HK 700x400-36,0-3	700	720	840	400	420	440	750	25	
HK 800x500-27,0-3	800	820	940	500	520	540	390	19	
HK 800x500-36,0-3	800	820	940	500	520	540	510	23,5	
HK 800x500-54,0-3	800	820	940	500	520	540	750	30	
HK 900x500-45,0-3	900	920	1040	500	520	540	750	31	
HK 900x500-54,0-3	900	920	1040	500	520	540	750	33,5	
HK 1000x500-45,0-3	1000	1020	1140	500	520	540	750	33	
HK 1000x500-54,0-3	1000	1020	1140	500	520	540	750	36	